

# Sistema de áudio Sony MHC-GT4D

Cor

Propósito: centro de música

Número de canais: 2.1

Reprodução

Mídia: porta USB/2 unidades/CDDVD

Rádio

Tipo de sintonizador: digital

Bandas de sintonizador: FM

Memória do sintonizador: 20 estações

Radio Data System (RDS)

Dados técnicos

Número de bandas: 2

Impedância: 5 ohm

Faixa de frequência: 20 - 20000 Hz

Reflexo de fase

EQ

Bass Boost

Interfaces e recursos

Interfaces: Bluetoothchip NFC

Opções: KaraokMix de karaokGravação de memória USBRelógioDespertadorTemporizador de suspensão

Conectores

Entradas: RCAópticaemmicrofone / 2 peças /

Saídas: RCAcomposto

Geral

Montagem de parede

Tela LCD

Efeitos de luz

Controle remoto

Dimensões da estação (AxLxP): 480x108x134mm

Dimensões da unidade central (AxLxP): 710x392x435 mm

Peso: 29,7 kg

Recursos e capacidades adicionais do sistema de áudio: Capacidade de conectar satélites em uma coluna (barra de som) Ala e rodízio para fácil transporteA ala também serve como suporte para satélitesControle do sistema por smartphoneCapacidade de conectar satélites em uma coluna (barra de som) Ala e rodas para facilitar o transporte A ala também serve como suporte para satélites Capacidade de controlar o sistema a partir de um smartphoneCapacidade de conectar satélites em uma coluna (barra de som) Ala e rodas para facilitar o transporte A ala também serve como suporte para satélites Capacidade de controlar o sistema a partir de um smartphoneCapacidade de conectar satélites em uma coluna (barra de som) Ala e rodas para facilitar o transporte A ala também serve

como suporte para satélites Capacidade de controlar o sistema a partir de um smartphone Capacidade de conectar satélites em uma coluna (barra de som) Ala e rodas para facilitar o transporte A ala também serve como suporte para satélites Capacidade de controlar o sistema a partir de um smartphone Capacidade de conectar satélites em uma coluna (barra de som) Ala e rodas para facilitar o transporte A ala também serve como suporte para satélites Capacidade de controlar o sistema a partir de um smartphone Capacidade de conectar satélites em uma coluna (barra de som) Ala e rodas para facilitar o transporte A ala também serve como suporte para satélites Capacidade de controlar o sistema a partir de um smartphone